

Légende de la carte géologique de la commune de Presle

	Ez, Eboulis vifs actuels - 4
	C, Dépôts de versants composites (localement glissés) : colluvions, éboulis et moraines remaniés - 12
	EJz, Cônes mixtes d'éboulis, de déjection et/ou d'avalanches (+/- remaniement par ruissellement), Würm à Actuel ou d'âge indéterminé - 13
	Fz, Alluvions actuelles et récentes, localement plus anciennes - 24
	Fy1, Alluvions anciennes interglaciaires (glacio-lacustres à fluvio-glaciaires) entre Riss et Würm ou intra Würm - 26
	EG, Glacier rocheux, avec bourelets d'accumulation (bourelets de glissements ou moraines de névés) - 29
	GLy, Dépôts glacio-lacustres würmiens - 31
	Gy, Dépôts glaciaires (moraines) principalement du Würm, localement plus tardifs (?) ou plus récents. Dépôts fluvio-glaciaires ou glacio-lacustres localement associés. - 34
	j2-3(1), Calcaires et marnes gréseux, calcaires siliceux, schistes. Bajocien - Bathonien - 129
	j2Si, Calcaires siliceux "de la Table". Bajocien - 133
	l4c-j2a, Schistes silico-alumineux (ou argilo-siliceux) à nodules très durs siliceux et pyriteux. Toarcien sup. à Bajocien basal ou inf ("Aalénien s.l.") - 136
	l4(1), Marnes et calcaires à entroques et à algues. Toarcien - 139
	l4(2), Marnes schisteuses et calcaires. Toarcien - 140
	l3b(1), Schistes bruns et roux (+/- calcaires). Domérien - 143
	l1-3a(1), Calcaires dominants et schistes ou calcschistes (marnes) = "Lias calcaire". Hettangien - Carixien - 146
	tK, Cargneules (localement argilites versicolores) - 155
	r-tQ(1), Quartzites, arkoses +/- conglomérats de faciès "Verrucano". Permo - Trias - 159
	h4-5(1), Conglomérats, grès et schistes noirs à plantes, anthracite (703). Westphalien -Stéphanien - 164
	ã2SL, Granite à biotite ("des Sept-Laux", Massif de Belledonne) daté à 335 +/- 13 Ma. Viséen - 174
	ñæD, Micaschistes sériciteux, chloriteux (chloritoschistes), quartzeux, et/ou albitiques (micaschistes ocellaires) ("Série satinée", Massif de Belledonne). Précambrien - Paléozoïque inf. ? - 213